



中华人民共和国海事局

中国沿海港口航道图

改正通告

2017年第10期(总第804期)

项数(180-210)

2017年3月6日



人民交通出版社股份有限公司
China Communications Press Co., Ltd.

书 名: 中国沿海港口航道图改正通告(2017年第10期)

著 作 者: 中华人民共和国海事局

责任编辑: 杨 川

出版发行: 人民交通出版社股份有限公司

地 址: (100011) 北京市朝阳区安定门外外馆斜街3号

网 址: <http://www.chinasybook.com>

销售电话: (021)33811505

经 销: 东海航海保障中心上海海图中心

印 刷: 上海海图图书印刷厂

开 本: 880×1230 1/16

印 张: 1.75

字 数: 25千

版 次: 2017年3月第1版

印 次: 2017年3月第1次印刷

书 号: 15114·2572

定 价: 8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书由本公司负责调换)

说 明

一、本通告刊登的中国沿海海区航行要素变化信息以及海上施工作业信息,主要用以改正中华人民共和国海事局出版的中国沿海港口航道图,并为广大航海用户提供有关航行安全的服务信息。

二、本通告所刊登的信息,主要来源于海事管理部门发布的航行通告、航行警告、航标动态以及海事测绘成果,航运、航道、海洋、港务、渔政等部门正式发布或提供的相关信息作为其补充来源。

三、本通告所刊登的信息内容包括航行公告、改正通告、临时通告三类:

(一)航行公告的信息内容包括航行规章、航法的实施、废除、变更信息,航海图书的出版、改版、作废信息以及海事管理部门发布的有关通航安全的通告类信息,其不涉及沿海港口航道图的改正,主要为航海用户提供航海信息服务。

(二)改正通告的信息内容用以改正其所列关系图幅的图上航行要素,关系图幅的图号后小括号内的数字表示该图只改正本项内容中的某几个小项,图号后中括号内的数字表示涉及该图前一次改正的通告的年份和项号。

(三)临时通告的信息内容包括航行要素的临时性设置、撤销、变更、划定等信息和海上施工作业信息,其一般不改正所涉及的沿海港口航道图,列出关系图幅的图号,主要为航海用户获取相关航行安全信息提供方便。

四、本通告所标注的位置坐标采用2000国家大地坐标系,其航海用途等同于WGS-84世界大地坐标系;深度基准采用理论最低潮面;高程采用1985国家高程基准;方位采用真方位,其中航标导航线和光弧的方位系指海上视航标的真方位;灯塔和灯桩的灯光中心高度以平均大潮高潮面为基准。

五、本通告所使用的图式符号参照《中国海图图式GB12319-1998》绘制。

六、本通告所使用的计量单位为国际标准计量单位,并用符号和英文字母代替汉字:度($^{\circ}$)、分(')、秒(")、海里(M)、千米(km)、米(m)。

目 录

索 引	1
改正通告	4
临时通告	9
海区情况报告表	23
《海区情况报告表》使用说明	24

索 引

1.地理区域索引

渤海	渤海北部	(182)
	唐山港	(183)、(184)
黄海	大连湾	(194)
	大连港	(180)、(181)
	荣成湾	(185)
	连云港港	(195)
	滨海港	(196)
东海	嘉兴港及附近	(197)、(198)
	大洋山附近	(186)
	舟山群岛	(187)
	宁波港	(199)、(200)
	甬江	(201)
	石浦港	(188)
	三门湾	(189)
台湾海峡	湄洲湾	(202)、(203)
	厦门港及附近	(204)、(205)、(206)
南海	珠江口	(207)、(209)
	广州港	(208)
	外罗门水道	(190)
北部湾	铁山港	(191)
	北海港	(192)、(210)
	大风江口	(193)

2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
12301	180、181	
12312	180、181	194
12314		194
12318	181	
12333	180	
12335	180	
22122	183、184	
22125	183、184	
34002	185	
35001	185	
35124	185	
1303	182	
41112		195
42321		196
51001	186、187	
51122		197
51123		198
52001	186、187	
52132	186	
52135	187	
52172	186	
53132		199、200
53171	187	
53251		201
53252		201
53431	188	
53451	188	
53452	189	
63111		202、203
63131		202
65111		205、206
65112		206
65131		204
65171		204
2308	186	
84001		207

改正通告

180. 黄海 大连港 北良港区——设置灯桩

在下列位置处加绘灯桩:

名称	位置	内容
(1)北良稻谷转运泊位东北端灯桩	38°58'02".3N、121°48'58".0E	★等明暗绿6s11m7.5M
(2)北良稻谷转运泊位口门西侧灯桩	38°57'37".5N、121°48'58".6E	★等明暗红6s16m10M

图 号 12301〔2017-152〕 12312〔2016-1498〕 12333〔2016-1014〕 12335〔2014- 〕

资料来源 北海航保标通字(2017)004号

181. 黄海 大连港 北良港区——灯浮标移位

38°57'30".8N、121°47'36".0E位置处的北良B2号灯浮标移位至38°57'37".8N、121°47'39".6E处,其他不变。

图 号 12301〔2017-180〕 12312〔2017-180〕 12318〔2014- 〕

资料来源 北海航保标通字(2017)004号

182. 渤海 渤海北部——设置灯浮标

下列位置处加绘灯浮标:

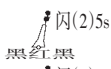

名称	位置	内容
(1)“豫信贷 13396”沉船灯浮标	39°15'22".5N、120°11'41".2E	
(2)“鲁寿渔 60638”沉船灯浮标	39°21'53".4N、120°33'18".4E	

图 号 1303(图上不改)〔2017-73〕

资料来源 北海航保标通字(2017)005号

183. 渤海 唐山港 曹妃甸港区——设置灯桩

在38°59'12".8N、118°24'12".3E位置处加绘曹妃甸二港池联想码头南灯桩,内容:
“★等明暗绿4s13m7M”。

图 号 22122〔2017-138〕 22125〔2017-138〕

资料来源 北海航保标通字(2017)003号

184. 渤海 唐山港 曹妃甸港区——撤除灯桩

删除38°59'20".8N、118°24'12".3E位置处的曹妃甸二港池联想码头二期临时灯桩符号及注记。

图 号 22122〔2017-183〕 22125〔2017-183〕

资料来源 北海航保标通字(2017)003号

185. 黄海 荣成湾——存在养殖区

在荣成湾锚地附近加注：“附近多养殖区,航行时须注意。”。

图 号 34002〔2016-1505〕 35001〔2017-154〕 35124〔2016-1505〕

资料来源 威海事航通(2016)009号

186. 东海 大洋山附近——浅水深变更

删除下列位置处的浅水深:

位置	内容
(1)30°36′09″.0N、122°04′27″.0E	17 _s
(2)30°36′09″.7N、122°04′32″.1E	17 ₆
(3)同位置(2)	18
(4)30°36′08″.8N、122°04′35″.8E	18

在下列位置处加绘浅水深:

位置	内容
(5)30°36′09″.0N、122°04′27″.0E	⊕ ₍₁₇₎
(6)30°36′10″.0N、122°04′34″.1E	⊕ ₍₁₇₎
(7)30°36′06″.1N、122°04′39″.0E	⊕ ₍₁₇₎

图 号 51001(3,6)〔2017-161〕 52001(3,6)〔2017-163〕 52132(1,2,5~7)〔2016-1463〕
52172(3,6)〔2017-163〕 2308(4,6)〔2017-162〕

资料来源 上海海事测绘中心

187. 东海 舟山群岛——设置灯浮标

在下列位置处加绘灯浮标:












名称	位置	内容
(1)鱼桥L1号灯浮标	30°18′45″.3N、122°03′29″.5E	(L1)  莫(P)黄12s(同闪)
(2)鱼桥L2号灯浮标	30°18′58″.0N、122°02′55″.1E	(L2)  莫(P)黄12s(同闪)
(3)鱼桥L3号灯浮标	30°19′17″.1N、122°02′03″.5E	(L3)  莫(P)黄12s(同闪)
(4)鱼桥L4号灯浮标	30°19′31″.0N、122°01′25″.6E	(L4)  莫(P)黄12s(同闪)
(5)鱼桥L5号灯浮标	30°19′46″.3N、122°00′44″.2E	(L5)  莫(P)黄12s(同闪)
(6)鱼桥L6号灯浮标	30°20′01″.5N、122°00′02″.9E	(L6)  莫(P)黄12s(同闪)
(7)鱼桥L7号灯浮标	30°17′20″.9N、122°02′42″.2E	(L7)  莫(P)黄12s(同闪)
(8)鱼桥L8号灯浮标	30°17′05″.5N、122°01′03″.7E	(L8)  莫(P)黄12s(同闪)
(9)鱼桥L9号灯浮标	30°17′08″.9N、122°00′19″.0E	(L9)  莫(P)黄12s(同闪)
(10)鱼桥L10号灯浮标	30°17′15″.0N、121°58′57″.0E	(L10)  莫(P)黄12s(同闪)
(11)鱼桥L11号灯浮标	30°17′39″.6N、121°58′10″.7E	(L11)  莫(P)黄12s(同闪)

图 号 51001(1,3,5,7,8,10)〔2017-186〕 52001(1,3,5,7,8,10)〔2017-186〕

52135(1~4、7~11)[2017-165] 53171(1、3、5、7、8、10)[2017-7]

资料来源 东标动态字(2016)019号

188.东海 石浦港——撤除灯浮标

删除下列位置处的灯浮标符号及注记:

名称	位置
(1)下湾门沉1号灯浮标	29°09'49".3N、121°59'12".1E
(2)下湾门沉2号灯浮标	29°09'34".7N、121°59'13".5E

图号 53431[2016-1350] 53451(2)[2016-1210]

资料来源 东标动态字(2016)019号

189.东海 三门湾——灯桩移位

29°10'02".3N、121°35'35".0E位置处的青山港大桥L4号灯桩移位至29°10'03".4N、121°35'35".6E,其他不变。

图号 53452(图上不改)[2017-55]

资料来源 东标动态字(2016)019号

190.南海 外罗门水道——灯塔变更

20°21'53".3N、110°34'46".8E位置处的罗斗沙灯塔改射程由“20M”变更为“18M”,其他不变。

图号 88001[2017-169] 01102[2017-170] 3315[2017-105]

资料来源 交南航保标字(2017)005号

191.北部湾 铁山港——设置灯桩

在21°41'57".3N、109°32'51".1E位置处加绘“★^{闪4s8.1m3M}”。

图号 91001[2017-124]

资料来源 交南航保标字(2017)008号

192.北部湾 北海港——设置航标

在下列位置处加绘航标:

名称	位置	内容
(1)北海情人岛2号灯桩	21°33'22".2N、109°07'42".1E	(2)★ ^{闪5s8.6m3M}
(2)北海内港进港航道1号灯桩	21°29'02".8N、109°04'56".3E	(内港进港1)★ ^{闪(2)6s7.2m3M}
(3)北海内港进港航道2号灯桩	21°29'07".6N、109°05'05".3E	(2)★ ^{闪(2)6s7.5m3M} AIS
(4)北海华侨港国际客运码头5号灯浮标	21°24'28".7N、109°07'11".7E	(5)★ ^{闪红4s} ±1

图号 91001(3)[2017-191] 91301(2~4)[2016-1514] 91302(2、3)[2016-1514] 92001(3)[2017-150]

资料来源 交南航保标字(2017)008号

193.北部湾 大风江口——设置灯桩

在 $21^{\circ}44'42''.6N$ 、 $108^{\circ}52'27''.6E$ 位置处加绘“★闪4s6.5m3M”。

图 号 92101〔2017-79〕

资料来源 交南航保标字(2017)009号

临时通告

194. 黄海 大连湾——地质勘察工程(临)

自2017年1月10日至5月30日,在以下六点连线水域范围内进行大连湾海底隧道工程地质详细勘察施工作业:

(1)38°57'39".4N、121°38'08".0E

(2)38°57'43".6N、121°38'18".2E

(3)38°56'30".8N、121°39'10".0E

(4)38°55'53".2N、121°39'08".7E

(5)38°55'56".5N、121°38'59".0E

(6)38°56'27".8N、121°39'03".0E

施工船按规定悬挂信号,并保持VHF06频道守听。

图 号 12312 12314

资料来源 连海事航字(2017)003号

195. 黄海 连云港港 连云港区——疏浚作业(临)

自2017年1月9日至4月20日,在连云港港连云港区15万吨级航道旗台段、庙岭段部分区域,即以下十点连线水域范围内进行疏浚作业:

(1)34°45'14".6N、119°25'00".0E

(2)34°45'14".6N、119°26'45".2E

(3)34°44'26".2N、119°29'10".3E

(4)34°44'18".8N、119°29'46".7E

(5)34°44'19".5N、119°30'06".0E

(6)34°44'02".5N、119°30'07".1E

(7)34°44'02".2N、119°29'58".5E

(8)34°45'03".4N、119°26'54".9E

(9)34°45'07".3N、119°26'31".0E

(10)34°45'07".3N、119°25'00".0E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF 16频道守听。过往船舶提前联系航行避让事宜,通过施工水域时谨慎缓行。

图 号 41112

资料来源 云海航(2017)001号

196. 黄海 滨海港——防洪堤工程(临)

自2016年11月1日至2017年12月31日,在滨海港区北防波挡沙堤堤头外侧,即以30°18'

23°.5N、120°18'22".3E为圆心,200m为半径的水域范围内进行盐城港滨海港区北防波挡沙堤堤头外侧冲坑处置工程施工作业。

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16频道守听。航经船舶应加强值班瞭望,提前与施工船舶联系协调避让。

图 号 42321

资料来源 盐海航(2016)091&(2017)001号

197.东海 嘉兴港及附近 乍浦港区——码头施工(临)

自2017年1月12日至4月9日,在嘉兴港乍浦港区陈山油库码头,即以下四点连线水域范围内进行码头维修施工作业。

(1)30°35'19".8N、121°06'18".6E

(2)30°35'19".8N、121°06'24".6E

(3)30°35'16".2N、121°06'18".0E

(4)30°35'16".8N、121°06'24".6E

施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF16及10频道守听。无关船舶禁止进入该施工水域。航经本工程船舶应缓速通过。工程联系电话:18601678092。

图 号 51122

资料来源 嘉海航(2017)002号

198.东海 嘉兴港及附近 海盐港区——吹填作业(临)

自2017年1月5日至4月30日,昼夜在嘉兴港海盐港区,即以下四点连线水域范围内进行杭州湾海盐港区土方吹填项目施工作业。

(1)30°31'18"N、120°57'35"E

(2)30°32'13"N、120°58'43"E

(3)30°31'47"N、120°59'12"E

(4)30°30'52"N、120°58'03"E

施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF16及10频道守听。运砂船航经乍浦港区、杭州湾跨海大桥北通航孔至施工区域,请相关船舶提前联系,协调避让。无关船舶禁止进入该施工水域。施工单位联系电话:13906839789。

图 号 51123

资料来源 嘉海航(2016)029号

199.东海 宁波港 镇海港区——疏浚作业(临)

自2017年1月1日至6月30日,昼夜不定时在宁波舟山港,镇海港区,宁波港股份有限公司镇海港埠分公司21~23号泊位船舶回旋区域,即以下四点依次连线水域范围内进行疏浚作业:

(1)29°58'56"N、121°44'34"E

(2)29°58'56"N、121°44'11"E

(3)29°59'11"N、121°44'11"E

(4)29°59'11"N、121°44'34"E

施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF06频道守听。航经及靠离附近泊位的船舶应加强瞭望和联系,协调避让行动,与作业船舶保持安全距离并缓速通过。

图 号 53132

资料来源 甬海航(2016)262号

200.东海 宁波港 北仑港区——测量作业(临)

自2017年1月1日至6月30日,白天不定时在宁波舟山港,北仑港区,宁波金光粮油码头前沿水域,即以下四点依次连线水域范围内进行水深测量作业:

(1)29°56'38"N、121°50'35"E

(2)29°56'34"N、121°50'53"E

(3)29°56'30"N、121°50'51"E

(4)29°56'35"N、121°50'34"E

施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF14频道守听。航经及靠离附近泊位的船舶应加强瞭望和联系,与作业船舶保持安全距离并缓速通过。现场联系电话:13958236586。

图 号 53132

资料来源 甬海航(2016)264号

201.东海 甬江——疏浚作业(临)

自2016年12月31日至2017年6月30日,不定时在宁波甬江,明州大桥下游水域至甬江口,即以下(1)、(2)两点连线至(3)、(4)两点连线航道及相关水域范围内进行甬江航道疏浚维护作业:

(1)29°54'58"N、121°39'06"E

(2)29°54'55"N、121°39'10"E

(3)29°58'35"N、121°45'29"E

(4)29°58'37"N、121°45'25"E

施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF06频道守听,避开通航高峰时段进行作业。航经船舶应加强瞭望和联系,与作业船舶保持安全距离并缓速通过。

图 号 53251 53252

资料来源 甬海航(2016)261号

202.台湾海峡 湄洲湾 秀屿港区——炸礁作业(临)

自2013年12月31日至2017年6月30日,在湄洲湾秀屿石门澳水域,即下列两个水域范围内进行水下炸礁作业:

1)区域一(即下列四点连线水域范围):

(1)25°11'52".4N、119°00'37".3E

(2)25°11'57".1N、119°00'33".9E

(3)25°12'44".6N、119°00'55".7E

(4)25°12'42".9N、119°01'00".6E

2)区域二(即下列九点连线水域范围):

(5)25°11'29".7N、119°00'39".3E

(6)25°11'42".4N、119°00'34".0E

(7)25°12'42".7N、119°01'40".1E

(8)25°12'47".3N、119°02'01".8E

(9)25°12'37".0N、119°02'04".5E

(10)25°12'34".3N、119°01'55".7E

(11)25°12'26".2N、119°01'39".8E

(12)25°12'15".7N、119°01'25".9E

(13)25°11'45".3N、119°00'52".6E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16及10频道守听;作业水域范围内,其他船舶未经同意,不得进入。过往船舶应加强瞭望,注意信号识别,谨慎驾驶。

图 号 63111 63131

资料来源 闽海事莆航(2013)027、(2015)004、(2016)025号

203.台湾海峡 湄洲湾——工程施工(临)

自2015年11月30日至2017年6月30日,在湄洲湾莆田东吴附近水域,即下列七点连线与陆地岸线形成的水域范围内,进行国投湄洲湾第二发电厂(2×1000MW)新建项目贮灰场及取、排水构筑物工程水上水下施工作业:

(1)25°09'37".8N、119°01'25".9E

(2)25°09'46".0N、119°01'09".2E

(3)25°09'32".9N、119°01'01".5E

(4)25°09'27".7N、119°01'12".3E

(5)25°09'08".7N、119°00'24".1E

(6)25°08'54".7N、119°00'30".7E

(7)25°09'20".2N、119°01'35".4E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF16及10频道值守。过往船舶应加强瞭望,注意信号识别,谨慎驾驶。

图 号 63111

资料来源 闽海事莆航(2015)030、(2016)026号

204.台湾海峡 厦门港及附近——地质勘察(临)

自2017年1月10日至4月25日,在厦门本岛侧枋钟路至翔安侧刘五店村之间水域,即以下四点依次连线水域范围内,进行厦门第二东通道工程工法研究地质勘察作业:

(1)24°32'58".5N、118°09'00".7E

(2)24°34'24".3N、118°11'11".2E

(3)24°34'00".4N、118°11'22".3E

(4)24°32'49".5N、118°09'38".2E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF08频道守听。过往船舶应加强瞭望,注意识别作业船舶动态,谨慎驾驶。

图 号 65131 65171

资料来源 闽海事厦航(2017)001号

205.台湾海峡 厦门港及附近——地质勘察(临)

自2017年1月10日至4月30日,在厦门大兔屿和火烧屿之间水域,即以下四点依次连线水域范围内,进行厦门轨道交通2号线一期工程(1标)海沧大道站至东渡路站区间海域段补充勘察作业:

(1)24°29'28".5N、118°03'25".4E

(2)24°29'29".0N、118°03'50".3E

(3)24°29'20".0N、118°03'44".5E

(4)24°29'19".6N、118°03'25".6E

施工船舶按规定显示信号,保持VHF08频道守听,正常开启AIS。过往船舶航经施工水域附近时,应谨慎驾驶,减速慢行。如需作业船舶避让的,应提前与作业船舶联系。联系电话:13986041983。

图 号 65111

资料来源 闽海事厦航(2017)002号

206.台湾海峡 厦门港及附近——码头施工(临)

自2017年1月11日至9月30日,在轮渡BRT公交枢纽站西侧海域,即以下六点依次连线水域范围内,进行轮渡码头扩建及配套工程(BRT轮渡码头工程)施工作业:

(1)24°27'49".9N、118°03'56".5E

(2)24°27'46".8N、118°03'54".3E

(3)24°27'47".7N、118°03'45".9E

(4)24°27'55".7N、118°03'47".0E

(5)24°27'54".9N、118°03'53".9E

(6)24°27'55".9N、118°03'57".4E

施工船舶按规定显示信号,保持 VHF08 频道守听。过往船舶应注意识别信号,谨慎驾驶,缓慢通过。如需作业船舶避让的,应提前与作业船舶联系。联系电话:15860798970。

图 号 65111 65112

资料来源 闽海事厦航(2017)003号

207.南海 珠江口——灯船暂停使用(临)


22°16'37".2N、113°48'20".1E处的马友石灯船暂停使用,灯船上 AIS 航标、雷达应答器均暂停播发;同时在 22°16'37".5N、113°48'21".7E 位置上投放马友石灯船临时灯浮,内容为“闪(2)红6s”。

图 号 84001 84002 84206 84211 84212 84220 84221 84227 3314

资料来源 粤航警(2017)0016号

208.南海 广州港 南沙港区——疏浚及吹填工程施工(临)

自2017年1月1日至12月31日,在广州港,即下列四点连线水域范围内,进行深水航道拓宽工程(1标段)疏浚土接纳吹填工程施工:

(1)22°35'39".9N、113°41'50".3E

(2)22°35'11".5N、113°42'00".8E

(3)22°35'18".1N、113°42'21".4E

(4)22°35'46".5N、113°42'11".0E

施工船舶均按规定显示信号,所抛的锚均设有锚标(灯),并保持 VHF09 频道守听;过往船舶应加强瞭望,慢车通过,以策安全。

图 号 84213 84214 84230

资料来源 穗海航(2016)302号

209.南海 珠江口 坭洲水道——工程施工(临)

自2016年12月28日至2017年12月24日,在下列两个区域内,进行虎门二桥坭洲水道桥主体工程建设S4标段工程施工:

1)坭洲水道西侧:

(1)22°53'07".9N、113°33'08".3E

(2)22°53'03".6N、113°33'30".8E

(3)22°53'16".2N、113°33'33".6E

(4)22°53'21".0N、113°33'08".2E

2)坭洲水道东侧:

(5)22°52'57".8N、113°34'20".4E

(6)22°52'56".5N、113°34'27".3E

(7)22°52'57".9N、113°34'31".4E

(8)22°53'03".9N、113°34'29".5E

(9)22°53′05″.3N、113°34′22″.0E

施工船舶均按规定显示信号,所抛的锚均设有锚标(灯);过往船舶应加强瞭望,慢车通过,以策安全。

图 号 84216 84234 84235

资料来源 穗海航(2016)329号

210.北部湾 北海港——码头工程施工(临)

自2017年1月13日至12月13日,在北海港附近,即下列四点连线水域范围内,进行中国海监第九支队执法码头工程施工:

(1)21°28′55″.8N、109°03′57″.6E

(2)21°29′02″.4N、109°04′05″.4E

(3)21°28′58″.2N、109°04′09″.0E

(4)21°28′52″.2N、109°04′01″.2E

施工船舶均按规定显示信号,并保持VHF10及16频道守听;抛泥船应在规定的抛泥区域抛泥,禁止边航行边抛泥或在航道内抛泥;航经附近的船舶应加强瞭望,谨慎驾驶,以策安全。若施工作业提前结束,将不做另行通告。

图 号 91301 91302

资料来源 北海海航(2017)002号

海区情况报告表

报告者单位及姓名

通信地址及联系电话

报告题目

地理区域

位置或范围(概位请注明)

.....

关系图号及图名

内容详述:

建议和要求

.....

.....

报告者签名:

单位盖章:

年 月 日

《海区情况报告表》使用说明

1.报告内容

(1)暗礁、浅滩、沉船等碍航物的发现及其位置、范围、深度等变化情况。

(2)漂浮物体(如浮标、系船浮筒、大面积渔栅、未沉遇难船舶等)、异常磁区、变色海水、浪花等的发现和变化情况。

(3)各类航行设施的增设和变化情况。

(4)与船舶航行、系泊有关的港湾设施(如阻浪堤、海底电缆、架空电缆、码头、系船浮筒等)的设置和变动情况。

(5)航道、锚地界线和航线等变动情况。

(6)图上内容与实际不符等情况。

2.填写要求

(1)测定的位置或范围应注明所使用的测量仪器、测量方法和测量时间,并注明点位坐标的坐标系统(1954北京坐标系、WGS-84坐标系)。

(2)所报的位置,如果采用方位距离表示,应注明起算点的位置;如果是从海图上量取的,应注明所用图的图号(或图名)、版次和出版机关。

(3)测定的障碍物、浅水深等应注明所使用的测量工具、测量方法和测量时间,并注明深度的起算面、是否经潮汐改算。

(4)航标的高程应注明其起算面,灯高应注明是灯顶高度还是灯光中心高度。

(5)报告表应有报告者签名并加盖单位印章。

3.备注

(1)报告者提供的资料经核实并在《改正通告》中刊登后,我们将对报告者给予一定的奖励。

(2)报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

欢迎使用

中国海事电子航行示意图手机助航软件



“海e行”是中国首款以电子航海示意图为依托、为小型船舶及个人用户提供公益性服务的海上移动助航软件。免费为广大使用手机或平板电脑的航海用户提供电子海图浏览、航线绘制、海上定位及助航、航迹查询等服务。

下载地址：



android 版：打开百度手机助手网页版
(<http://shouji.baidu.com>)，搜索“海
e 行”，即可免费安装。



ios 版：打开苹果应用商店 App
Store，搜索“海 e 行”，即可
免费安装。



客服：交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

电话：021-65806382、65806383

传真：021-65806382

邮箱：enc@shmsa.gov.cn

为了使中华人民共和国海事局出版的中国沿海港口航道图能够根据海区航行要素的变化得到及时、准确的补充和改正,保持中国沿海港口航道图航行要素的现势性,以保障船舶航行安全,请各有关部门和用图单位配合做好《改正通告》信息资料的收集工作,及时向我局提供与航行有关的海区变化信息以及使用中国沿海港口航道图时发现的图上内容与实际不符的情况。沿海各海事局发布的航行通告、航行警告、航标动态等信息应按所在海区分别及时抄送北海、东海、南海航海保障中心海事测绘处。

各有关部门和用图单位订阅《改正通告》请与东海航海保障中心上海海图中心或北海、东海、南海航海保障中心海事测绘处联系,也可直接从下列网站下载。

北海航海保障中心海事测绘处

地 址: 天津市滨海新区中心商务区汇津街62号
E-mail: hcdd@tjmsa.gov.cn 电 话: 022-58873986
传 真: 022-58873988 邮 编: 300450

东海航海保障中心上海海图中心

地 址: 上海市杨浦区共青路82弄7号
E-mail: gztg@shmsa.gov.cn 电 话: 021-65806556
传 真: 021-65806556 邮 编: 200090

南海航海保障中心海事测绘处

地 址: 广州市海珠区滨江西路40号
E-mail: nhhbzzx@gdmsa.gov.cn 电 话: 020-89320336
传 真: 020-89320336 邮 编: 510235

中国海事航海图书资料发行网站

网 址: www.chart.gov.cn

中国海道测绘网

网 址: www.hydro.gov.cn

统一书号:15114·2572

定 价:8.00元

网上购书:www.chinasybook.com